



Barijera munje s funkcijom ispitivanja; izvedba 24 V

- Nazivna struja opterećenja 10 A
- Zaštita za višežilne sustave
- Direktno uzemljenje oplete sa stezaljkama bez vijaka
- Širina samo 8,7 mm
- Zaštitno spajanje moguće je ispitati pomoću uređaja Life Control
- Široki frekvencijski pojas do 100MHz
- UL oznaka (4DG1)

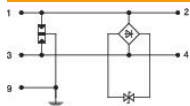
Primjena: univerzalna primjena na 35 mm montažnom profilu u svakom uobičajenom razvodnom ormaru.



Referentni podaci

Broj artikla	5098425
Tip	MDP-2 D-24-T-10
Opis 1	Barijera munje
Opis 2	2-polna za visoke struju
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	24V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	6 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

Tehnički podaci



Maks. presjek fleksibilnog priključka.	2,5 mm ²
Min. presjek fleksibilnog priključka	0,14 mm ²
Maks. presjek višezičnog priključka	1,5 mm ²
Min. presjek višezičnog priključka	0,14 mm ²
Maks. presjek krutog priključka	2,5 mm ²
Min. presjek krutog priključka	0,14 mm ²
Broj polova	2
Uneseno prigušenje (insertion loss)	≤3 dB
Uzemljenje preko:	Montažni profil
Ukupna nazivna odvodna struja (10/350)	D1: 1
Ukupna nazivna odvodna struja (8/20)	5 kA
Granična frekvencija	100 MHz
Najviši trajni napon AC	20
Najviši trajni napon DC	28
Impulsna struja	0,5 kA
Otpor instalacije	>100 MΩ
Kapacitet (žila-žila)	< 40 pF
Kategorije	Tip 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Način montaže	Montažni profil
Nazivna strujna opterećenja AC	0,7
Nazivna strujna opterećenja DC	10 A
Nazivni napon	24 V
Ispitna norma	IEC 61643-21
Priključak oplete	da
Zaštita	izravno
Stupanj zaštite	IP20
Razina zaštite @ C1	<65 V
Razina zaštite linija - linija	<70 V
Razina zaštite linija - zemlja	<800 V
Signalizacija na uređaju	može se očitati
SPD sukladno IEC 61643-21	Razred I+II+III / D1+C2+C1
Utični sustav	Stezaljka
Jakost udarne struje žila-žila	C1: 0,5 kV / 0,25 kA (8/20μs)
Temperaturno područje korištenja, maks.	80 °C
Temperaturno područje korištenja, min.	-40 °C
Odobrenja	UL